

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787560982755

10位ISBN编号：7560982751

出版时间：2012-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：盛艳君，郑海生 主编

页数：71

字数：283000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

主要包括：制图的基本知识与技能；正投影法及点、线、面的投影；立体的表面交线；组合体三视图的画法及补视图、补缺线；组合体的尺寸标注；轴测图；机件的常用表示法；标准件与常用件表示法；零件图；装配图等。

为便于教学，本习题集的编排顺序与教材顺序一致。

本习题集可作为高职高专及成人院校机械类、近机类各专业机械制图课程的教学用书，也可供职工工业余及函授等高等工科院校师生及有关技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

作者简介

盛艳君，河南新乡职业技术学院制机制系主任

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

#### 第1章 机械制图的基本知识与技能

##### 1.1 国家标准《技术制图》与《机械制图》的基本规定

#### 第一章

##### 机械制图的基本知识与技能

##### 1-1 字体练习

##### 1-2 图线练习、尺寸标注

##### 1-3 比例、尺寸标注、几何作图、圆弧连接练习

##### 1-4 徒手绘图

##### 1-5 板图作业

#### 第二章 正投影法

##### 2-1 正投影法

##### 2-2 点的投影

##### 2-3 直线的投影

##### 2-4 平面的投影

##### 2-5 投影变换

#### 第三章 立体的投影

##### 3-1 基本几何体的投影

##### 3-2 基本几何体的截割

##### 3-3 相贯线的投影

#### 第四章 组合体

##### 4-1 画组合体三视图

##### 4-2 组合体尺寸标注

##### 4-3 组合体综合训练

##### 4-4 板图作业

#### 第五章 轴测图

##### 5-1 画轴测图

##### 5-2 徒手绘画练习

##### 5-3 徒手画轴测图

#### 第六章 机件的常用表示法

##### 6-1 视图

##### 6-2 剖视图

##### 6-3 断面图

#### 第七章 标准件及常用件的规定画法

##### 7-1 螺纹及螺纹紧固件画法

##### 7-2 键及连接画法

##### 7-3 齿轮画法

#### 第八章 零件图

##### 8-1 极限与配合

##### 8-2 粗糙度

##### 8-3 零件视图表达

##### 8-4 读零件图

#### 第九章 装配图

##### 9-1 读装配图

##### 9-2 画装配图

#### 第十章 焊接



<<机械制图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>